

# ANALISIS IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENGENDALIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI KELURAHAN SENDANGMULYO KECAMATAN TEMBALANG KOTA SEMARANG

RAETINA TYAS PUTRI -- E2A008111  
(2012 - Skripsi)

Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit infeksi akut yang disebabkan oleh virus dengue dan ditularkan melalui gigitan nyamuk *Aedes aegypti*. Di Kelurahan Sendangmulyo pada tahun 2010 angka kasusnya tertinggi di Kota Semarang. Pada tahun 2011, Kelurahan Sendangmulyo berhasil menurunkan angka kasus secara signifikan. Keberhasilan implementasi program DBD di Kelurahan Sendangmulyo memunculkan pertanyaan faktor apa saja yang berpengaruh terhadap keberhasilan tersebut. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui penyebab keberhasilan implementasi kebijakan pengendalian DBD di Kelurahan Sendangmulyo dilihat dari variabel komunikasi, sumber daya, struktur birokrasi, dan struktur birokrasi. Penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan data bersifat kualitatif. Pengumpulan data dilakukan dengan indepth interview dengan informan utama adalah Lurah dan Kasi Kesos Kelurahan Sendangmulyo. Untuk menguji validitas data dilakukan dengan triangulasi sumber kepada kader jumantik sebagai kelompok sasaran dari program. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa keberhasilan implementasi kebijakan pengendalian DBD di Kelurahan Sendangmulyo disebabkan oleh adanya komunikasi yang efektif antara Lurah dan kader jumantik, ketersediaan sumber daya manusia yang memadai, dan adanya komitmen dari Lurah dan masyarakat untuk menurunkan angka kasus DBD, meskipun belum ada struktur organisasi khusus dalam pelaksanaan program. Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa keberhasilan implementasi kebijakan pengendalian DBD di Kelurahan Sendangmulyo dipengaruhi oleh variabel komunikasi, sumber daya, dan disposisi. Saran dalam penelitian ini adalah Kelurahan Sendangmulyo sebaiknya membuat struktur organisasi untuk memaksimalkan pelaksanaan program pengendalian DBD di masyarakat.

**Kata Kunci:** Demam Berdarah Dengue, implementasi kebijakan, Kelurahan